Index of Claims

Appli	cation	No.
-------	--------	-----

Bryan Fischmann

10/753,493

Examiner

CHEN, TING-HSING

Art Unit

Applicant(s)

3618

√ Rejected

Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

			<u> </u>				J		Ц.	l
		Deta								
Cla		Date								
Final	Original	5/1/05								
		J	-	H	-	-	-	-	_	Н
	-	j	┢	$\vdash$	⊢	⊢	┢	┢	$\vdash$	Н
	3	7 7 7	┢╌	$\vdash$	┝	┢	├	┝	-	Н
	7	1	⊢	⊢	├	┝	├	⊢		Н
-		<u> </u>	-	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
<u> </u>	6	-	-		-	-	┝	-		ŀ
-	1 2 3 4 5 6 7	$\vdash$	-	-	├─	├─	-			Н
<u> </u>		$\vdash$		┢	┝	┝	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	Н
	8 9	-	$\vdash$	-	┢	┝				H
	10	<del> </del>		-						
<b></b>	11	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$		Н
	12	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		
	13	_			-		$\vdash$	-		
	14		-	-	<u> </u>	┢	$\vdash$	┢		H
	15	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢	$\vdash$			-
	16	<del>                                     </del>	$\vdash$	_	-	$\vdash$				Н
	17	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$		H
	18	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>			┢	-	Н
	19	_		$\vdash$	$\vdash$					Н
	20	<u> </u>			┢					H
	21					-				Н
	22					$\vdash$				
	23									П
	24									П
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25									
	26 27 28									
	27									
	28									
	29									
	30 31									
	31									
	32									
	33									
	34				_					
	35 36	$ldsymbol{ld}}}}}}$		_					<u> </u>	Ш
	36	$ldsymbol{ld}}}}}}$		_				L	<u> </u>	Ш
	37			L	<u> </u>		ļ			
	38 39	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$		Ш
	39	_		_	_		_	ldash		Ш
<u></u>	40	_		_	_	<u> </u>		ļ		Ш
<u> </u>	41	$\vdash$	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	42	<del>  -  </del>	_	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	├-	$\vdash$	$\sqcup$
$\vdash \vdash$	43	<del> </del>	-	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	$\vdash$		Щ
┝─┤	44 45	-	—		<b></b> -	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$
		$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<del> </del>	-	$\vdash$
	46 47		_	<u> </u>	Н	-	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$
	48	-		<u> </u>	H		<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$
$\vdash$	49	$\vdash$	_		-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$
	50			<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	UU				1					

Cla	aim	Π			_	Date	е	-		_
	I				· · ·	Г	Г			Г
Final	Original									
	51									
	51 52 53 54 55									
L	53	_				_				
	54	L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>
<u> </u>	55	_	_	_	$\vdash$	_		$\vdash$		
-	56 57				-	_			_	_
<b></b>	58	-	-	-		┢				-
	59	┢	_	-	$\vdash$	一	$\vdash$		_	_
	60	T		_	┢	一				
	60 61									
	62									
	63	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	L		L
	62 63 64 65 66	_	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$
	65	┝	_	_	_	├-		├—		<u> </u>
<b></b>	67	<b> </b>	-	-	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
<u> </u>	68	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		⊢
	68 69	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$				_
<b></b>	70	<del>                                     </del>	┢	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	-
	71 72	m			1	l				
	72									
	73									
	74 75	<u> </u>			<u> </u>	ļ	<u> </u>			
	75				ļ					
	76 77 78	-	_	<u> </u>	_	⊨	┝		-	
	78	<u> </u>			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	
	79	<u> </u>	-		_		-			_
	79 80		-							
	81									
	82 83									
	83					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	Ш		L
<u> </u>	84		H	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	_
<u> </u>	85 86	-				ļ				
	87				<u> </u>	-	_	-		
_	87 88	_	_		┢			_		
	89					$\vdash$				
	90									
	91									
	92						Ĺ			
	93	<u> </u>	_	L	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	L	lacksquare	_
	94	$\vdash$				<u> </u>		<u> </u>	_	
	95 96	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	-	_	_	
	97	-		-	-	$\vdash$		Н		
	98	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	Н	Н	_
	99					Г		_	_	

Claim         Date           Image: Control of the co		1						-		J	
To   To   To   To   To   To   To   To	Cli	aim	Date								
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149											
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		101	$\vdash$	Г	_	Г		_			П
104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149		102									
105   106   107   108   109   110   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149		103			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		Ш
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149		104	<u> </u>	_	<u> </u>	L		<u> </u>		<u> </u>	Щ
107		105	_		_	_		<u> </u>	<u> </u>		Щ
109 110 111 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_			_	_	ļ.	_		Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	-	$\vdash$	┢	-	-	<u> </u>		-	Н
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109						$\vdash$	$\vdash$		Н
112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 146 147 148 149		110	_							$\vdash$	П
112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 146 147 148 149		111									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		1112									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	_	_	<u> </u>	L	_	_			
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	<u> </u>		<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	ļ	-		<u> </u>	-	-	ļ	-	$\vdash \vdash$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	┝	$\vdash$		$\vdash$	_	┝		-	$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		118		-	-	-	-	<u> </u>	-	├─	$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		119	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$				-	Н
121		120	_		_	$\vdash$		_	$\vdash$		Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123									Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	H	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	$\vdash$	H	$\vdash$	-	-		<del> </del>	-	$\vdash$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128	H		$\vdash$	_				H	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		130									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	·	132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133					_		_	_	Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	_	L	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>	H	-	<u> </u>	$\vdash$	-	-	-	$\vdash \vdash \mid$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	<u> </u>	H	-	H	$\vdash$	-	-	<del> </del>	$\dashv$
139		138							H	H	H
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139								F	Н
142 143 144 145 146 147 148		140									
143 144 145 146 147 148 149											
144 145 146 147 148 149			$\Box$	oxdot			L			L	Ш
145 146 147 148 149			<b> </b>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
146 147 148 149						_	-			-	Н
147 148 149			-	-	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	H	$\vdash\vdash$
148			_	H	-	_	$\vdash$	$\vdash$	-	Н	$\vdash$
149					_		$\vdash$	$\vdash$	_	_	H
150		149								Т	Н
		150								·	